

SAKRET Coulis d'étanchéité flexibles FDS

Mastic d'étanchéité à base minérale, à composant unique, modifié aux polymères



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et sol
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Comme étanchéité de surface sous carreaux et dalles de céramique contre l'eau non sous pression et non stagnante dans les espaces mouillés et humides, tels que les salles de bain et les buanderies. • Pour étanchéité extérieure d'éléments de construction au contact du sol contre l'humidité du sol et de l'eau non sous pression sur toutes les maçonneries adaptées et les surfaces en béton. • Comme pont d'adhérence sur revêtement bitumeux épais • Comme mesure d'étanchéité au niveau du sol sous sous-enduits SAKRET des groupes d'enduits • P II et P III. • Pour le collage de dalles de soubassement SAKRET au niveau du soubassement et de la terre • Pour intégrer des SAKRET Armierungsgewebe au niveau des projections d'eau et au sol
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Sans solvant • À prise rapide • Peut être appliqué au rouleau, au pinceau et à la spatule
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment - SN EN 197 • Agrégats sélectionnés - DIN EN 13139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre

SAKRET Coulis d'étanchéité flexibles FDS



Mastic d'étanchéité à base minérale, à composant unique, modifié aux polymères

Données techniques

Pontage de fissures	jusqu'à env. 0,4 mm
Température de mise en œuvre	8–25 °C
Épaisseur de la couche sèche	min. 2 mm
Consommation d'eau	max. 0,27 l/kg
Temps de mise en œuvre	env. 50 minute(s)
Temps de séchage	env. 1 heure(s) pour la méthode avec rouleau et brosse
Temps de séchage	env. 3 heure(s) pour la méthode avec spatule
Rendement par unité	env. 0,91 l/kg
Consommation de matière	env. 1,1 kg/m ² kg/m ²
Classe de Matériaux de Construction DIN 4102-1	B2 (normal entflammbar)

Préparation de la Surface

- Le support doit être solide, stable et dénué de fissures.
- Les couches superficielles moins solides et/ou non résistantes, les supports extrêmement denses et/ou lisses, les laitances, les couches de séparation (par exemple saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.) doivent être éliminés et/ou rendus rugueux (par exemple avec le procédé Blastrac).
- Avant l'application, le support doit être contrôlé conformément à la norme DIN 18157-1.
- Les grandes différences de dimension doivent être corrigées avant la mesure d'étanchéité et ce conformément à la norme DIN18202.
- Le support ne doit pas dépasser une teneur maximale en humidité: Lié au ciment 2 % en poids, enduits liés au plâtre 1 % en poids, chape à base de sulfate de calcium 0,5 % en poids, chape chauffée à base de sulfate de calcium 0,3 % en poids

SAKRET Coulis d'étanchéité flexibles FDS

Mastic d'étanchéité à base minérale, à composant unique, modifié aux polymères



Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Mélanger dans un récipient propre avec de l'eau courante propre et froide sans grumeau et de manière homogène pour obtenir une consistance plastique. • Nous recommandons d'utiliser un agitateur à 600 tours/minute avec vis sans fin ou double disque. • Mélanger uniquement la quantité de mortier pouvant être mise en œuvre en près d'1 heure. • En cas d'utilisation comme étanchéité d'ouvrages au niveau du soubassement, la méthode suivante s'applique conformément à la norme DIN 18195 : Le fond doit être planifié de façon à ce que l'étanchéité puisse passer jusqu'à 300 mm au-dessus du bord supérieur afin de garantir des possibilités d'adaptation suffisantes à la surface du terrain. À l'état final, cette valeur ne doit normalement pas être inférieure à 150 mm. • Pour une utilisation comme étanchéité d'ouvrages au niveau du soubassement, un pont d'adhérence minéral et modifié aux polymères (mortier colle SAKRET, mortier colle et de renforcement SAKRET KAM/KAM san) doit être appliqué sur tout l'enduit d'étanchéité séché, par exemple avec une lisseuse crantée avec des dents d'au moins 5 mm, dans les creux au moins 2 mm d'épaisseur. • Puis vient la couche de support sur laquelle est appliqué un mortier de renforcement (mortier colle et de renforcement SAKRET KAM/KAM san avec couche de tissu). • Pour la méthode avec truelle, nous recommandons de réaliser une première couche compacte sur toute la surface avec le côté lisse de la taloche crantée. • Utiliser ensuite une taloche crantée avec des dents de 6 mm pour appliquer la couche d'étanchéité. • Pour la méthode avec rouleau ou brosse, réaliser autant d'applications que nécessaires pour obtenir l'épaisseur de couche minimale indiquée. • L'application suivante doit être réalisée après séchage (env. 1 heure) de la couche précédente. • Réaliser les joints d'angle ainsi que les raccords au sol et aux murs avec SAKRET Dichtband D, les avaloirs de sol et passages de tuyaux avec SAKRET Dichtmanschette Boden DB ainsi que SAKRET Dichtmanschette Wand DW • Introduire SAKRET Dichtmanschette Boden bzw. Wand et SAKRET Dichtband dans la première couche et recouvrir les bords du tissu d'armature avec la deuxième couche. • Le matériau déjà pris ne doit plus être mélangé.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • À l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec • Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court. • Les paquets non ouverts se conservent 9 mois à partir de la date de fabrication en cas de stockage conforme. • Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses).

SAKRET Coulis d'étanchéité flexibles FDS

Mastic d'étanchéité à base minérale, à composant unique, modifié aux polymères



Notes

- Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %.
- Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent.
- Ne pas diluer à nouveau avec de l'eau du mortier déjà pris.
- Protéger le produit en train de prendre du rayonnement solaire, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +25°C) et trop basses (< +5°C).
- Tenir hors de portée des enfants.
- Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

Livraison Coulis d'étanchéité flexibles | FDS

Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN		
gris	ca. 1,1 kg/m ²	15 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813203736